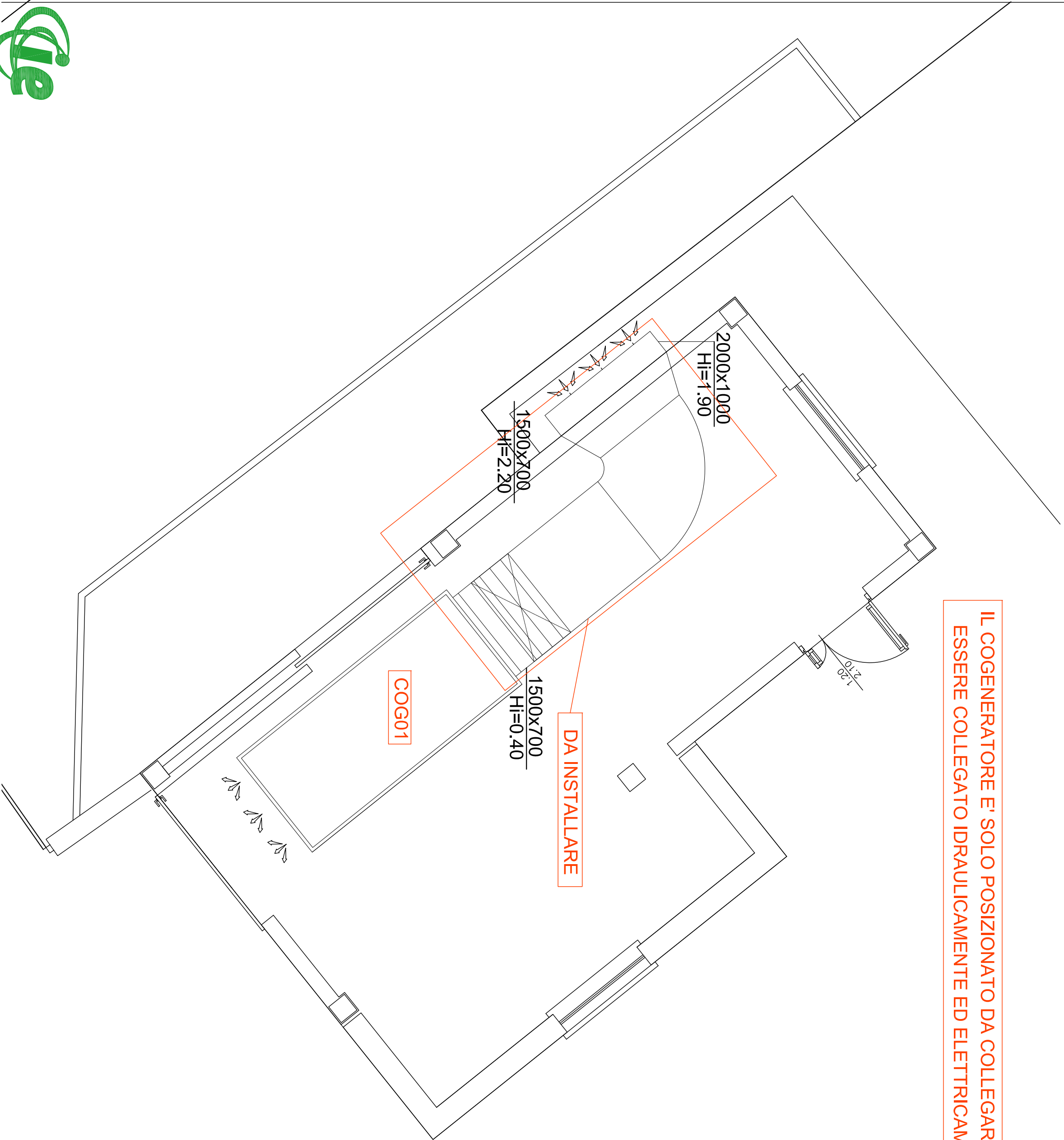


TAB. 1 – COGENERATORE													
SIGLA	UBICAZIONE	POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE (kW)	POTENZA ELETTRICA EROGATA (kW)	TENSIONE NOM. (VAC)	ALTERNATORE FREQUENZA (% AL 75%)	POTENZA APP. (KVA)	TEMP. ACQUA ENT. (°C)	TEMP. ACQUA USC. (°C)	PORTATA ACQUA SECONDARIO (l/s)	PORTATA GAS (Nm ³ /h)	PRESSIONE GAS RETE METANO (P=) (°C)	PESO A MOTO (kg)	NOTE
COG01	ESTERNA	330	250	400/230	95,3	320	75	85	3,19	71	5000–6000	4300	- GRUPPO COMPLETO DI MODULO RECUPERO ACQUA, RECUPERO FUMI E DISSIPATORE TERMICO DI EMERGENZA

IL COGENERATORE E' SOLO POSIZIONATO DA COLLEGARE DEVE ESSERE COLLEGATO IDRAULICAMENTE ED ELETTRICAMENTE



LEGENDA
CANALE IN ACCIAIO ZINCATO

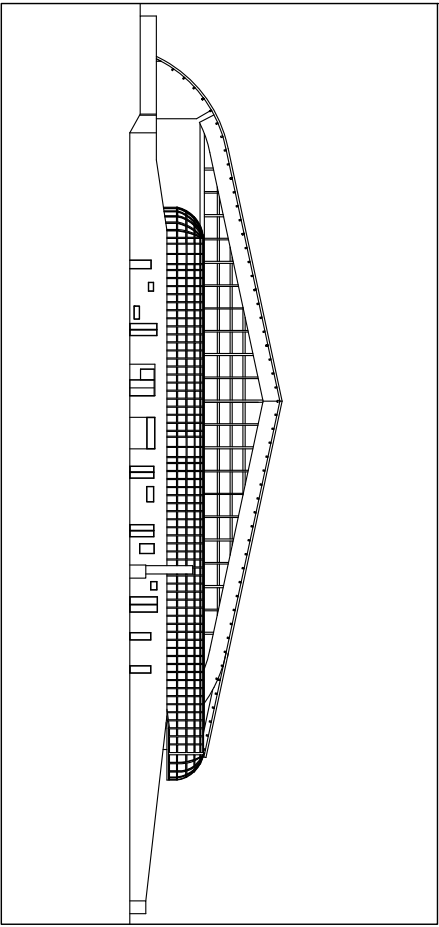
NOTE:
HI : ALTEZZA ISTALLAZIONE CANALI ARIA



ingegneria europea S.r.l.
Via Andrea Meldola, 39/E Roma
Tel: +39 06.45.54.67.06
Fax +39 06.89.28.06.43
E-Mail: info@ineu.it Web site: www.ineu.it

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale
di Monterotondo



OGGETTO

Opere da eseguire dal concessionario
della piscina comunale di Monterotondo

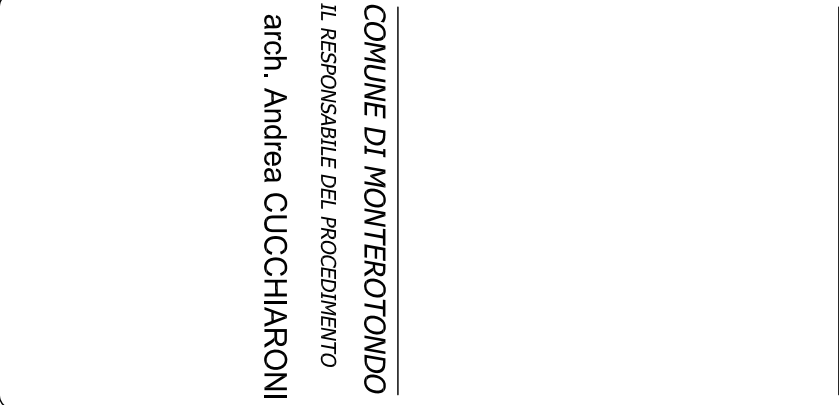
DESCRIZIONE

Impianto Termico
Planimetria piano terra
Impianto di smaltimento aria esusta cogeneratore

Progetto n° 1903		File:
Revisioni		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

PROGETTISTA
ing. Fabrizio SPANO'

COMUNE DI MONTEROTONDO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Andrea CUCCHIARONI



TAVOLA

EIC-01

		Architettonico
		Strutture
	●	Impianti
		Antincendio
Prel	Def	Esec

REVISIONE	SCALA
0	1:50

DATA
Dicembre 2019